



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) Veröffentlichungsnummer: **0 640 899 A1**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: **94111673.3**

(51) Int. Cl. 6: **G05B 19/042, G06F 1/00,
G07F 17/16**

(22) Anmeldetag: **27.07.94**

(30) Priorität: **24.08.93 CH 2514/93**

(71) Anmelder: **Landis & Gyr Technology
Innovation AG**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
01.03.95 Patentblatt 95/09

CH-6301 Zug (CH)

(60) Benannte Vertragsstaaten:
CH DE FR GB LI SE

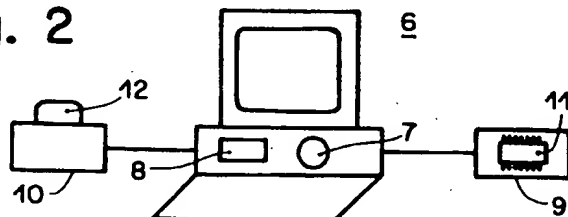
(72) Erfinder: **Eckstein, Volker
Kettenweg 27
CH-6312 Steinhausen (CH)**

(54) **Verfahren zur Programmierung eines Speichermittels und Einrichtung zur Durchführung des Verfahrens.**

(57) In einem Verfahren zur Programmierung eines Speichermittels (11) für ein elektronisches Gerät wird eine Software-Library (8) und ein Guthabenmittel (12) verwendet. Ein Bediener erstellt mit Hilfe eines Prozesses (7) einen anwendungsorientierten Programmteil, der die Funktionalität des elektronischen Gerätes bestimmt. Der Prozess (7) ermittelt

bei der Erstellung des Programmteils dessen Wert. Erst nach einer erfolgreichen Abgeltung im Guthabenmittel (12) wird der Programmteil zum Abspeichern im Speichermittel (11) freigegeben. Das Verfahren bewirkt auf einfache Art die sichere Verrechnung des erstellten Programmteiles beim Käufer des elektronischen Gerätes.

Fig. 2



EP 0 640 899 A1

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zur Programmierung eines Speichermittels sowie auf eine Einrichtung zur Durchführung des Verfahrens gemäss den Oberbegriffen der Ansprüche 1 und 4.

Solche Verfahren eignen sich beispielsweise zur anwendungsspezifischen Programmierung eines Speichermittels einer programmierbaren Steuer- und Regeleinrichtung.

Es ist ein Verfahren der im Oberbegriff des Anspruchs 1 genannten Art bekannt (EP 0 503 256 A1), bei dem in einem Festwertspeicher einer Steuer- und Regeleinrichtung eine Verknüpfungsinformation für Funktionsblöcke einer Funktionsblock-Bibliothekabgespeichert wird. Die Funktionalität der Steuer- und Regeleinrichtung ist durch den Inhalt der Verknüpfungsinformation bestimmt und damit durch eine entsprechende Ausgestaltung der Verknüpfungsinformation in grossem Umfang zusammenstellbar; das hat den Vorteil, dass die Steuer- und Regeleinrichtung an verschiedenartige Aufgaben anpassbar ist.

Der für einen Käufer der Steuer- und Regeleinrichtung akzeptierbare Preis ist wesentlich von der Funktionalität der Steuer- und Regeleinrichtung abhängig.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zur Programmierung eines Speichermittels anzugeben, durch welches der Marktwert der Programmierung abgegolten wird, und eine Einrichtung zu schaffen, mit der das Verfahren durchführbar ist.

Die genannte Aufgabe wird erfindungsgemäss durch die Merkmale der Ansprüche 1 und 4 gelöst. Vorteilhafte Ausgestaltungen ergeben sich aus den abhängigen Ansprüchen.

Verfahren zur Abgeltung von Dienstleistungen mit Hilfe eines vorbezahlten Guthabenmittels sind an sich bekannt (z. B. A. Beutelspacher et al, Kann man mit Bits bezahlen, Informatik-Spektrum, Springer Verlag 1993, 16: 99 - 106).

Nachfolgend werden Ausführungsbeispiele der Erfindung anhand der Zeichnung näher erläutert.

Es zeigen:

- Fig. 1 ein elektronisches Gerät mit einem anwendungsabhängig zusammengestellten Programmteil,
- Fig. 2 eine Einrichtung zur Erstellung des Programmteils und
- Fig. 3 ein Datenflussdiagramm zur Erstellung des Programmteils.

In der Fig. 1 bedeutet 1 ein elektronisches Gerät, das einen Prozessor 2, eine Speicheranordnung 3 sowie Eingabe- und Ausgabeschnittstellen 4 aufweist. Das elektronische Gerät 1 ist beispielsweise eine Steuer- und Regeleinrichtung, deren Funktionalität von einem in einem Bereich der Speicheranordnung 3 gespeicherten Programmteil

5 abhängig ist. Die Eingabe- und Ausgabeschnittstellen 4 sind für Fühler und Stellglieder ausgebildet.

Die Funktionalität der Steuer- und Regeleinrichtung beinhaltet beispielsweise das dynamische Verhalten der Regeleinrichtung, das zeitliche Verhalten von Signalen an den Ausgabeschnittstellen sowie die Wandlung oder die Begrenzung von Signalen an den Eingabe- und Ausgabeschnittstellen

4.

Bei Bedarf weist die Speicheranordnung 3 verschiedene bekannte Speicherbausteine bzw. Speichersysteme auf. Als Beispiel seien Festwertspeicher (Programmable Read Only Memory, PROM), löschbare Festwertspeicher (Erasable Programmable Read Only Memory, EPROM) und Speicher mit wahlweisem Zugriff (Random Access Memory, RAM) oder auch magnetische Speicher genannt.

Der Programmteil 5 ist entsprechend dem vorgesehenen Verwendungszweck des elektronischen Gerätes 1 ausgebildet und in der Speicheranordnung 3 mit Vorteil in einem Festwertspeicher abgelegt.

Der Programmteil 5 ist Teil eines dem Gerät 1 zweckdienlichen Programmsystems, das vom Prozessor 2 ausführbar ist. Die Eingabe- und Ausgabeschnittstellen 4 sind durch das Programmsystem bedienbar.

In der Fig. 2 ist mit 6 ein Computer - beispielsweise ein Personalcomputer oder eine sogenannte Workstation - bezeichnet, auf dem ein Prozess 7 gestartet werden kann, der über eine Software-Library 8 verfügt. Der Prozess 7 ist ein auf einem oder mehreren verteilten Prozessoren laufendes Programm oder Programmsystem.

Der Computer 6 ist mit einer ersten Einrichtung 9 und mit einer zweiten Einrichtung 10 verbunden. Mit der ersten Einrichtung 9 ist ein Speichermittel 11 programmierbar. Der Wert eines Guthabenmittels 12 ist mit der zweiten Einrichtung 10 lesbar und auch veränderbar.

Ein sogenannter vorbezahlter elektronischer Gutschein (Informatik Spektrum, Springer Verlag 1993, 16: 99-106) steht beispielhaft für das Guthabenmittel 12. Die zweite Einrichtung 10 ist eine auf das Guthabenmittel 12 abgestimmte bekannte Vorrichtung zum Lesen und Verändern des Gutscheinwertes.

Das Speichermittel 11 wird mit dem Programmteil 5 programmiert, das heisst, dass der Code des Programmteils 5 vorzugsweise mit Hilfe des Prozesses 7 erzeugt oder zusammengestellt und im Speichermittel 11 abgespeichert wird, wobei der Prozess 7 die Software-Library 8 benutzt, in welcher Elemente - beispielsweise Unterprogramme und/oder Tabellen - verfügbar sind, mit Hilfe derer die Funktionalität des elektronischen Gerätes

durch einen den Prozess 7 teilweise steuernden Bediener des Computers 6 zusammengestellt und ausgestaltet wird.

Der Bediener wird beim Zusammenstellen und Ausgestalten des Code des Programmteils 5 mit Vorteil vom Prozess 7 aus beispielsweise durch Graphikdarstellungen und/oder Menüs geführt. Der Prozess 7 bietet dem Bediener beispielsweise ein Menü mit den aus der Software-Library 8 wählbaren Funktionen an und/oder der Prozess 7 stellt dem Bediener Fragen zur gewünschten Funktionalität des Gerätes 1.

Das Speichermittel 11 ist Teil der Speicheranordnung 3. Vorzugsweise ist das Speichermittel 11 ein Festwertspeicher - beispielsweise ein EPROM - welches nach dessen Programmierung im elektronischen Gerät 1 eingebaut wird.

Der prinzipielle Datenfluss zur Erstellung des Programmteils 5 ist in der Fig. 3 aus einer aus der Literatur bekannten Darstellungsart (D. J. Hatley, I. A. Pirbhai: Strategies for Real-Time System Specification, Dorset House, NY 1988) ersichtlich. Im Diagramm bedeutet ein Kreis eine Aktivität (activity), ein Viereck ein angrenzendes System (terminator) und ein Pfeil einen Kommunikationskanal (channel) zur Übertragung von Daten und/oder Ereignissen, wobei die Pfeilspitze in die wesentliche Datenflussrichtung zeigt. Ein Datenspeicher (pool), der allgemein mehreren Aktivitäten zur Verfügung steht, ist durch zwei gleich lange, parallele Linien dargestellt. Im weiteren ist beispielsweise eine Anordnung aus zwei durch einen Kommunikationskanal verbundene Aktivitäten mit einer einzigen Aktivität, welche alle Aufgaben der beiden Aktivitäten erfüllt, äquivalent.

Das Guthabenmittel 12 weist einen ersten Datenspeicher 13 für ein vorbezahltes Guthaben W und bei Bedarf einen zweiten Datenspeicher 14 für ein Benutzungsrecht R auf. Der als Aktivität dargestellte Prozess 7 ist je über einen Kanal mit dem ersten Datenspeicher 13, mit dem zweiten Datenspeicher 14, mit der Software-Library 8, mit dem Programmteil 5 und mit einem Ein/Ausgabegerät 15 des Computers 6 (Fig. 2) verbunden.

Das Ein/Ausgabegerät 15 ist vorzugsweise ein graphikfähiges Bildschirmterminal.

Ein vorteilhaftes Verfahren zur Programmierung des Speichermittels 11 für das elektronische Gerät 1, dessen Funktionalität vom Inhalt des Speichermittels 11 abhängig ist, weist mindestens vier nachfolgend beschriebene Schritte auf, welche mit Vorteil durch den Prozess 7 ausgeführt oder veranlasst werden:

- Einen ersten Schritt, in welchem mit Hilfe einer Einrichtung, die aus dem Computer 6 mit dem Prozess 7 und der Software-Library 8 besteht, der Programmteil 5 generiert wird, welcher die gewünschte Funktionalität des

Gerätes 1 bewirkt.

- Einen zweiten Schritt, in welchem ein vom generierten Programmteil 5 abhängiger vorbestimmter Preis durch den Prozess 7 selbsttätig errechnet wird, wobei der Preis mit Vorteil von der Größe und/oder der Komplexität des Programmteils 5 abhängig ist.

Zum Vorteil einer flexiblen Preisgestaltung weist die Software-Library 8 auf ihre Elemente bezogene Daten zur Preisberechnung - beispielsweise den Kostensatz jedes Elementes - auf. Damit ist ein auf die im Programmteil 5 konfigurierte Funktionalität des elektronischen Gerätes 1 abgestützter Preis berechenbar, wobei auch die bei der Entwicklung bestimmter Elemente der Software-Library 8 angefallenen Kosten dem Aufwand gemäss berücksichtigt werden.

- Einem dritten Schritt, in welchem der Preis im Guthabenmittel 12 vom Prozess 7 selbsttätig abgezogen und zudem der Programmteil 5 nach der erfolgreichen Abgeltung des Preises zur Speicherung im Speichermittel 11 selbsttätig freigegeben wird.

Bei der Abgeltung wird das Guthaben W im ersten Datenspeicher 13 um den Preis des Programmteils 5 vermindert.

- Einen vierten Schritt, in welchem das Speichermittel 11 mit dem abgezogenen und freigegebenen Programmteil 5 programmiert wird, indem der Programmteil 5 selbsttätig im Speichermittel 11 abgespeichert wird.

In einer ersten Variante des Verfahrens wird im vierten Schritt zusätzlich zum Programmteil 5 ein von der Funktionalität des Gerätes 1 abhängiger Datensatz im Speichermittel 11 abgespeichert. Der Datensatz weist mit Vorteil eine Signatur auf, welche bei Bedarf das Benutzungsrecht, den errechneten Preis, eine Preisklasse oder Bezeichnung des Programmteiles 5 enthält und eine zufällige spätere Überprüfung oder Auswertung beispielsweise bei der Inbetriebnahme des elektronischen Gerätes 1 ermöglicht.

Mit Vorteil ist die Generierung des Programmteils 5 und damit die Funktionalität des Gerätes 1 durch das Benutzungsrecht R einschränkbar gestaltet, welches einer verfügbaren Teilfunktion des Gerätes zugeordnet ist. Das Benutzungsrecht R ist dazu vorteilhaft für die Elemente der Software-Library 8 elementweise zugeordnet. Durch die einschränkbare Generierung ist bei Bedarf eine benutzerabhängige Ausschöpfung der funktionellen Möglichkeiten des elektronischen Gerätes 1 erreichbar, so dass einer Klasse von Benutzern beispielsweise vorbestimmte Teilfunktionen nicht zur Verfügung gestellt sind.

Beispielsweise wird das Einbeziehen einer an sich in der Software-Library 8 verfügbaren Regler-

oder Steuerfunktion in den Programmteil 5 durch das Benutzungsrecht R entweder freigegeben oder dann verhindert.

Im Guthabenmittel 12 ist in einer vorteilhaften Variante auch das geltende Benutzungsrecht R abgespeichert.

Das Guthabenmittel 12 ist mit Vorteil eine bekannte Wertkarte, beispielsweise eine Chip-Karte, eine optisch codierte Karte oder eine Magnetkarte. Als Beispiel für das Guthabenmittel 12 sei eine Karte der Norm International Organization for Standardization ISO 7816 genannt.

Dadurch, dass beim Generieren des Programmteils 5 dessen Preis selbsttätig errechnet wird und der Programmteil 5 selbsttätig erst nach erfolgreicher Abgeltung zum Speichern im Speichermittel 11 freigegeben wird, ist der von der Funktionalität des elektronischen Gerätes 1 abhängige Marktwert des Programmteils 5 auf einfache Art sicher verrechnet.

Mit dem Guthaben W zusammen kann einem Abnehmer des Gerätes 1 die gewünschte Stufe des Benutzungsrechts R in Kartenform verkauft werden, wobei das Guthaben W im allgemeinen mit Vorteil zur Konfiguration mehrerer Exemplare des Gerätes 1 vorgesehen ist.

Das offensichtliche Verfahren ermöglicht dem Produzenten bzw. dem Käufer des elektronischen Gerätes 1 beispielsweise die nachfolgend geschilderte Vorgehensweise:

- Der Produzent fertigt das elektronische Gerät 1 in grossen Stückzahlen und liefert dem Käufer im allgemeinen mehrere Exemplare des Gerätes 1 ohne den Programmteil 5 zu einem relativ niedrigen Preis.
- Zudem verkauft der Produzent das Guthabenmittel 12, welches das vom Käufer gewünschte Guthaben W sowie das auf das Anwendungs- oder Betätigungsgebiet des Käufers abgestimmte Benutzungsrecht R aufweist.
- Im weiteren vermittelt oder verkauft der Produzent die Einrichtung mit dem Computer 6, der Software-Library 8 und dem Prozess 7 zur Durchführung des Verfahrens für die gelieferten Exemplare.
- Der Käufer konfiguriert die Exemplare des elektronischen Gerätes 1 nach seinen Anforderungen, wobei der Preis jeweils für jedes Exemplar bezogen auf dessen Funktionalität selbsttätig berechnet und im Guthabenmittel 12 abgebucht wird.

Durch das Verfahren sind die bei der Entwicklung des elektronischen Gerätes 1 und der Entwicklung der Software-Library 8 anfallenden Kosten auf vorteilhafte Art zuverlässig und selbsttätig abgeltbar, wobei dem Käufer des Gerätes 1 nur die von ihm im Programmteil 5 eingebauten Funktio-

nen verrechnet werden.

Das Verfahren ist allgemein für elektronische Geräte anwendbar, deren Funktionalität durch anwendungsorientierte Benutzung und Kombination verfügbarer Software-Elemente zusammenstellbar ist.

Das beschriebene Verfahren ist auf weitere elektronische Zahlungsmittel - beispielsweise auf Kreditmittel - umsetzbar.

Patentansprüche

1. Verfahren zur Programmierung eines Speichermittels (11) für ein elektronisches Gerät (1), dessen Funktionalität vom Inhalt des Speichermittels (11) abhängig ist, dadurch gekennzeichnet,

dass eine Einrichtung (6, 7, 8) verwendet wird, mit welcher ein die gewünschte Funktionalität des Gerätes (1) bewirkender Programmteil (5) generiert wird,

dass ein vom generierten Programmteil (5) abhängiger vorbestimmter Preis errechnet wird,

dass der Preis in einem Guthabenmittel (12) abgegolten wird,

dass durch die Abgeltung des Preises der Programmteil (5) zur Speicherung im Speichermittel (11) freigegeben wird und

dass der Programmteil (5) im Speichermittel (11) abgespeichert wird.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass zusätzlich zum Programmteil (5) ein von der Funktionalität abhängiger Datensatz im Speichermittel (11) abgespeichert wird.

3. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Generierung des Programmteils (5) und damit die Funktionalität des Gerätes durch ein Benutzungsrecht einschränkbar gestaltet ist, welches einer verfügbaren Teilfunktion des Gerätes (1) zugeordnet ist.

4. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass als Guthabenmittel (12) ein Mittel verwendet wird, in welchem auch das geltende Benutzungsrecht abgespeichert ist.

5. Einrichtung mit einem Computer (6) zur Durchführung des Verfahrens nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,

dass für den Computer (6) ein Prozess (7) verfügbar ist, für den eine Software-Library (8) mit Elementen zur Zusammenstellung und Ausgestaltung der Funktionalität des elektronischen Gerätes (1) vorgesehen ist,

dass für den Computer (6) eine Einrichtung (10) zum Lesen und Verändern des Guthabenmittels (12) verfügbar ist und

dass für den Computer (6) eine Einrichtung (9) zum Abspeichern des im Verfahren generierten Programmteils (5) in das Speichermittel (11) ver-

fügbar ist.

5. Einrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass das Guthabenmittel (12) eine vorbezahlte Wertkarte ist.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

5

Fig. 1

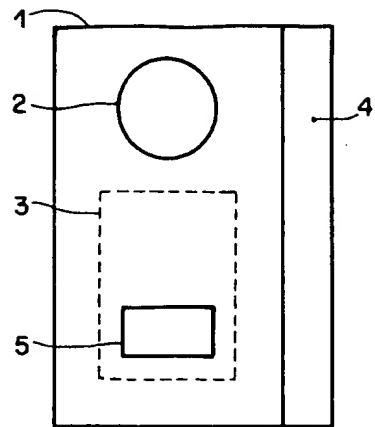


Fig. 2

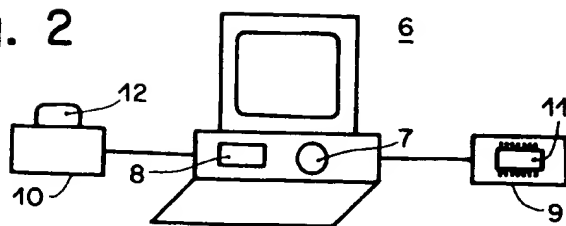
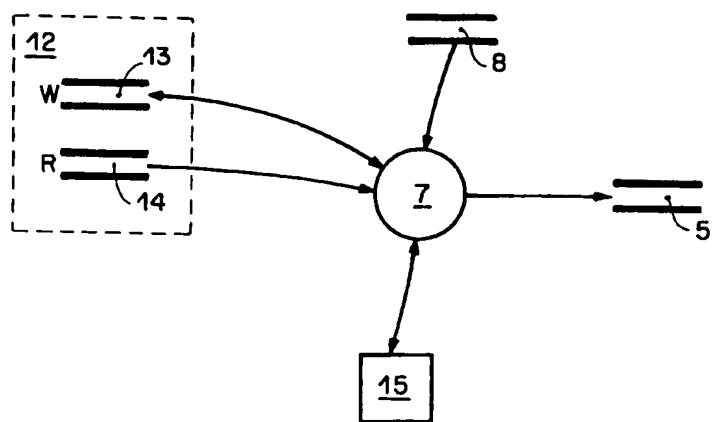


Fig. 3





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 94 11 1673

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kenntzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrift Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	US-A-4 593 376 (LARRY N. VOLK) * Spalte 1, Zeile 44 - Spalte 2, Zeile 55 * ---	1-4	G05B19/042 G06F1/00 G07F17/16
X	US-A-4 949 257 (ZVI ORBACH) * Spalte 3, Zeile 19 - Spalte 4, Zeile 14; Abbildung 2 *	1-4	
X	US-A-4 677 565 (OGAKI HIROKAZU ET AL.) * Spalte 1, Zeile 50 - Spalte 2, Zeile 60; Abbildungen 1-9 *	1,4	
X	EP-A-0 122 040 (MERMAID DISTRIBUTORS LTD.) * Seite 1, Zeile 20 - Seite 4, Zeile 32 *	1,4	
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 3, no. 61 (E-113) 26. Mai 1979 & JP-A-54 039 699 (TOSHIBA CORP.) 27. März 1979 * Zusammenfassung *	1,4	
A	EP-A-0 109 189 (BYVIDEO INC.) * Seite 3, Zeile 8 - Seite 6, Zeile 34; Abbildung 1 *	1-4	G05B G06F G07F
A	EP-A-0 195 098 (FPDC INC.) * Seite 44, Zeile 23 - Seite 47, Zeile 28; Abbildung 4 *	1,4	
A,D	EP-A-0 503 256 (LANDIS & GYR BETRIEBS AG) * das ganze Dokument *	1	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Rechercheort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	18. November 1994	Hauser, L.	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze		
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie	F : älteres Patendokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist		
A : technologischer Hintergrund	D : in der Anmeldung angeführtes Dokument		
O : nüchternliche Offenbarung	I : aus anderem Gründen angeführtes Dokument		
P : Zwischenliteratur	Ä : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		

THIS PAGE BLANK (USPTO)

THIS PAGE BLANK (USPTO)